(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

PCT

Deutsch

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/089944\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B01L 3/00, G01N 33/53, B29C 35/08, 59/04, G03F 7/20
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002533
- (22) Internationales Anmeldedatum:

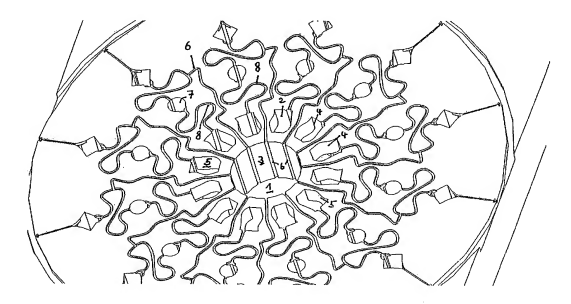
17. November 2004 (17.11.2004)

- (25) Einreichungssprache:
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 013 161.9 17. März 2004 (17.03.2004) DE
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: GÖTZEN, Reiner [DE/DE]; Dorfstrasse 68, 47239 Duisburg (DE).
- (74) Anwalt: RÖTHER, Peter; Vor dem Tore 16a, 47279 Duisburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MICROFLUIDIC CHIP

(54) Bezeichnung: MIKROFLUIDIK-CHIP



(57) Abstract: The invention relates to a microfluidic chip for biological, chemical and medical analysis. Cavities and channels, which connect these cavities to one another and which transport, based on the capillary effect, liquids required for carrying out analysis and synthesis, are arranged inside said microfluidic chip. At least one of the cavities is a reaction chamber. The microfluidic chip is characterized by having a layered construction made of light-curing hydrophilic plastic material based on a 3-D layer model and by having a covering layer made of a hydrophobic material. In the layered body made of hydrophilic material, channels that come from different cavities and do not intersect lead to the at least one reaction chamber.

WO 2005/089944 A3



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 8. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Der erfindungsgemässe Mikrofluidik-Chip für biologische, chemische und medizinische Analytik, in dem Kavitäten und diese Kavitäten miteinander verbindende, für die Analyse und Synthese benötigte Flüssigkeiten aufgrund des Kapillareffekts transportierende Kanäle angeordnet sind, wobei mindestens eine dieser Kavitäten eine Reaktionskammer ist, ist gekennzeichnet durch einen schichtweisen Aufbau aus lichtaushärtendem hydrophilen Kunststoffmaterial anhand eines 3- D-Schichtmodells und eine Abdeckschicht aus einem hydrophoben Material, wobei in dem aus hydrophilem Material aufgebauten Schichtkörper aus verschiedenen Kavitäten kommende, kreuzungsfrei verlaufende Kanäle in der mindestens einen Reaktionskammer münden.

NATIONAL SEARCH REPORT

al Application No PCT/DE2004/002533

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01L3/00 G01N33/53 B29C35/08 B29C59/04 G03F7/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

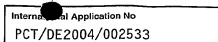
 $\begin{array}{ccc} {\rm Minimum\ documentation\ searched\ (classification\ system\ followed\ by\ classification\ symbols)} \\ {\rm IPC\ 7\ B01L\ G01N\ B29C\ G03F} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	'Online! XP002324492 MEDICA.de News-Archiv Retrieved from the Internet: URL:http://www16.medica.de/cipp custom/pub/content,lang,1/oid,1 ,g_u_e_s_t/local_lang,1> News-Artikel vom 24.10.2000: "D in der Biotechnologie, mit RPMD-microFLUIDIK"	1158/ticket	
χ Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.
"A" docume consider filing de filing de which I citation 'O" docume other m' docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or solded to establish the publication date of another or other special reason (as specified) in treferring to an oral disclosure, use, exhibition or neans in published prior to the international filling date but an the priority date claimed international search	"T" later document published after the is or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art. "&" document member of the same pate	theory underlying the e claimed invention not be considered to document is taken alone e claimed invention inventive step when the more other such docu- rious to a person skilled nt family earch report
	B September 2005 ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	1 9. 10. Authorized officer Goetz, M	2005





C/Continu	otion) DOCUMENTS CONCIDEDED TO BE DOUBLE	PC1/DE2004/002533
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		Holovana to Oldiill NO.
	& 'Online! Retrieved from the Internet: URL:http://www.microtec-d.com/media/a_home page/a01_startseite/produkte_biogentechnik .pdf> Von der microtek-d.com Website: "RPMD-Systeme für die Biogentechnik", siehe den Absatz "Mikrofluidisches Lab-on-a-chip" und die zugehörige Abbildung	
X	US 6 213 151 B1 (JACOBSON STEPHEN C ET AL) 10 April 2001 (2001-04-10) figures 2,2a column 1, lines 58-62 column 3, line 64 - column 4, line 57	1
X	WO 00/58724 A (ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE; ROSSIER, JOEL, S; REYMOND, F) 5 October 2000 (2000-10-05) page 6, line 24 - page 7, line 14 page 9, lines 7-37 page 13, lines 20-31 page 14, lines 13-27 claims 1,11; figure 4	1
x	DE 101 44 579 A1 (GOETZEN, REINER) 6 March 2003 (2003-03-06) paragraphs '0007! - '0011! paragraphs '0023!, '0024! paragraph '0036! paragraph '0038!	4,5
A .	GOETZEN R ET AL: "Rapid Product Development RMPD Schusseltechnologie fur die Aufbau- und Verbindungstechnik von Mikrosystemen"'Online! 25 July 2002 (2002-07-25), XP002207923 Retrieved from the Internet: URL:www.microtec-d.com/media/e_downloads/m icrotecneu.pdf> the whole document	1-5
4	DE 44 20 996 A1 (GOETZEN, REINER, DIPLING., 47239 DUISBURG, DE) 11 January 1996 (1996-01-11) the whole document	1-5
A	US 2002/125612 A1 (GOTZEN REINER ET AL) 12 September 2002 (2002-09-12) the whole document	1-5
4	US 6 623 613 B1 (MATHIES RICHARD A ET AL) 23 September 2003 (2003-09-23) the whole document	1-5
	-/	



	ontinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Α	WO 98/44072 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; KELLER, HARALD; MAXEIN, GEORG; NOVAK, BRUCE,) 8 October 1998 (1998-10-08) the whole document	1-5				
į	•					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/DE2004/002533

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET				
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/DE2004/002533

Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-3

Microfluidic chip with particular topological features.

2. Claims 4 and 5

Process for producing a cover layer for a microfluidic chip.

INT NATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal al Application No PCT/DE2004/002533

						.,
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	,	Publication date
US 6213151	B1	10-04-2001	AU CA EP JP JP WO US	755246 B2 2844500 A 2355084 A1 1151267 A2 3467696 B2 2002532710 T 0036390 A2 6062261 A		05-12-2002 03-07-2000 22-06-2000 07-11-2001 17-11-2003 02-10-2002 22-06-2000 16-05-2000
WO 0058724	Α	05-10-2000	AU EP JP	4292700 A 1166103 A1 2002540425 T		16-10-2000 02-01-2002 26-11-2002
DE 10144579	A1	06-03-2003	NONE			
DE 4420996	A1	11-01-1996	NONE			
US 2002125612	A1	12-09-2002	AU AU CA CN WO DE EP JP NO RU	757191 B2 3150401 A 2362387 A1 1358131 A 0150198 A2 19964099 A1 1196820 A2 2003519039 T 20014209 A 2242063 C2		06-02-2003 16-07-2001 12-07-2001 10-07-2002 12-07-2001 13-09-2001 17-04-2002 17-06-2003 25-10-2001 10-12-2004
US 6623613	B1	23-09-2003	NONE			
WO 9844072	Α	08-10-1998	US	5847068 A		08-12-1998

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen PCT/DE2004/002533

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01L3/00 G01N33/53

B29C35/08

B29C59/04

G03F7/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B01L G01N B29C G03F

C. ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLACEN

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Geblete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, INSPEC

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	'Online! XP002324492 MEDICA.de News-Archiv Gefunden im Internet: URL:http://www16.medica.de/cipp/md_medica/ custom/pub/content,lang,1/oid,11158/ticket ,g_u_e_s_t/local_lang,1> News-Artikel vom 24.10.2000: "Durchbruch in der Biotechnologie, mit RPMD-microFLUIDIK" -/	1
χ Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Slehe Anhang Patentfamilie	
Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	Internationalan Anmaldadatum

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatur
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende

Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

19. 10. **200**5

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

23. September 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Goetz, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)



0.75					
C.(Fortsetz Kategorie°	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
rategorio	bezolernung der Veronentillerlung, soweit errordenten unter Angabe der in beträcht konfinenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
	& 'Online! Gefunden im Internet: URL:http://www.microtec-d.com/media/a_home page/a01_startseite/produkte_biogentechnik .pdf> Von der microtek-d.com Website: "RPMD-Systeme für die Biogentechnik", siehe den Absatz "Mikrofluidisches Lab-on-a-chip" und die zugehörige Abbildung				
Х	US 6 213 151 B1 (JACOBSON STEPHEN C ET AL) 10. April 2001 (2001-04-10) Abbildungen 2,2a Spalte 1, Zeilen 58-62 Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 57	1			
X	WO 00/58724 A (ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE; ROSSIER, JOEL, S; REYMOND, F) 5. Oktober 2000 (2000-10-05) Seite 6, Zeile 24 - Seite 7, Zeile 14 Seite 9, Zeilen 7-37 Seite 13, Zeilen 20-31 Seite 14, Zeilen 13-27 Ansprüche 1,11; Abbildung 4	1			
X	DE 101 44 579 A1 (GOETZEN, REINER) 6. März 2003 (2003-03-06) Absätze '0007! - '0011! Absätze '0023!, '0024! Absatz '0036! Absatz '0038!	4,5			
A	GOETZEN R ET AL: "Rapid Product Development RMPD Schusseltechnologie fur die Aufbau- und Verbindungstechnik von Mikrosystemen" 'Online! 25. Juli 2002 (2002-07-25), XP002207923 Gefunden im Internet: URL:www.microtec-d.com/media/e_downloads/m icrotecneu.pdf> das ganze Dokument	1-5			
A	DE 44 20 996 A1 (GOETZEN, REINER, DIPLING., 47239 DUISBURG, DE) 11. Januar 1996 (1996-01-11) das ganze Dokument	1-5			
A	US 2002/125612 A1 (GOTZEN REINER ET AL) 12. September 2002 (2002-09-12) das ganze Dokument	1-5			
A	US 6 623 613 B1 (MATHIES RICHARD A ET AL) 23. September 2003 (2003-09-23) das ganze Dokument	1-5			
	-/				



Internativales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002533

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
	2	Dett. Arispitudi NI.					
A	WO 98/44072 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; KELLER, HARALD; MAXEIN, GEORG; NOVAK, BRUCE,) 8. Oktober 1998 (1998-10-08) das ganze Dokument	1-5					
100							
į	-						



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-3

Mikrofluidik-Chip mit bestimmten topologischen Merkmalen.

2. Ansprüche: 4,5

Verfahren zur Herstellung einer Abdeckschicht für einen Mikrofluidik-Chip

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Aktenzeichen
PCT/DE2004/002533

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6	5213151	B1	10-04-2001	AU AU CA EP JP JP WO US	755246 B2 2844500 A 2355084 A1 1151267 A2 3467696 B2 2002532710 T 0036390 A2 6062261 A	05-12-2002 03-07-2000 22-06-2000 07-11-2001 17-11-2003 02-10-2002 22-06-2000 16-05-2000
WO 0	0058724	Α	05-10-2000	AU EP JP	4292700 A 1166103 A1 2002540425 T	16-10-2000 02-01-2002 26-11-2002
DE 1	0144579	A1	06-03-2003	KEIN	VE	
DE 4	1420996	A1	11-01-1996	KEIN	IE	
US 2	2002125612	A1	12-09-2002	AU CA CN WO DE EP JP NO RU	757191 B2 3150401 A 2362387 A1 1358131 A 0150198 A2 19964099 A1 1196820 A2 2003519039 T 20014209 A 2242063 C2	06-02-2003 16-07-2001 12-07-2001 10-07-2002 12-07-2001 13-09-2001 17-04-2002 17-06-2003 25-10-2001 10-12-2004
US 6	6623613	B1	23-09-2003	KEIN	IE	
WO 9	844072	Α	08-10-1998	US	5847068 A	08-12-1998